



## CHARGE(E) D'ETUDES ACOUSTIQUE DU BATIMENT H/F

Arras Amiens Lille, Hauts-de-france

*B.E.T 360 est un Bureau d'Études d'ingénierie dans la Région Hauts de France, intervenant dans les domaines de l'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage (AMO) et de la Maîtrise d'Oeuvre (MOE). Spécialisé dans les études thermiques, Acoustiques et de la Qualité de l'Air Intérieur.*

*Nos domaines d'intervention :*

- L'innovation énergétique et environnementale
- Tous bâtiments (Logement, Tertiaire, Industriel)

*Nous travaillons sur tous types de bâtiments, structure béton, bois et métallique de la phase conception à la phase réalisation y compris le suivi de chantier, en partenariat avec des équipes pluridisciplinaires.*

*Nos clients:*

- Les entreprises du secteur privé
- Les collectivités territoriales, les mairies (groupes scolaires, salles polyvalentes, cinéma, piscines...).
- Les établissements de soins (EPHAD, hôpitaux, maisons de santé...).
- Les établissements publics.

*Nos projets:*

*La taille des projets varie entre 100 k€ et plusieurs millions d'euros de travaux. (Construction de logement col. et de lotissement individuel ; Programme de rénovation lourde de type Tertiaire (Écoles, salle de sport, Salle polyvalente...) et de Bat. collectif (Bailleurs), Projet de construction de bureaux, de salle polyvalente, centre de loisir...*

*Nous recherchons un(e) :*

### CHARGE(E) D'ETUDES ACOUSTIQUE DU BATIMENT H/F

#### **Votre mission :**

Vous intégrez l'équipe du B.E. en tant que Responsable et Chargé(e) d'études au sein du service Acoustique. Vous aurez à :

- Développer le service et les missions acoustiques au sein du B.E.. Par votre expérience et votre savoir-faire vous
- proposerez une méthode de travail en adéquation avec votre valeur ajoutée et la stratégie de l'entreprise.
- Effectuer des mesures acoustiques sur sites
- Développement de notes de calculs
- Réaliser les études et modélisation acoustique (EINS, Acoustique interne, Acoustique de façade...)
- Élaborer et présenter les rapports auprès des équipes de Maitrise d'Ouvrage et de Maitrise d'oeuvre
- Pilotage d'affaire stratégiques et assistance technique auprès de nos clients.

#### **Votre Profil :**

Nous recrutons un(e) chargé(e) d'études en Acoustique, de formation minimum Bac + 3 en mesures Physiques, Acoustique et Vibration ayant une expérience professionnelle significative.

Vous êtes autonome, rigoureux(se) et ambitieux(se). Vous maîtrisez les outils informatiques et les logiciels de simulation acoustique. La maîtrise d'outils numériques

#### **Référence**

23121410310

#### **Date de publication**

14/12/23

#### **Entreprise**

Bureau D'etudes  
Techniques 360

#### **Région**

Hauts-de-france

#### **Ville**

Arras Amiens Lille

#### **Secteur**

Contrôle Technique Et  
Sécurité

#### **Type de contrat**

- Temps plein
- CDI

3d serait un atout supplémentaire.

Vous êtes à la recherche de challenges D'un poste qui boosterait votre carrière Vous souhaitez être acteur au développement de la société et de vous offrir de nouvelles opportunités Contactez-nous !

**Conditions d'emploi :**

Contrat : CDI

Rémunération à négocier en fonction du profil /

Primes intéressement sur objectifs

Ordinateur de fonction

Télétravail

Lieu de travail : Arras (62), Amiens (80), Lille (59)